Index of Claims

Application No.

10/003,310

Examiner

NAKAGAWA ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Thong Q Nguyen

ı

2872

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

							•			
Cla	Date									
	Original									
	(1)	2				_				
-	2	2 :1								
	3								Г	
	4	11								
	5	11								
	16	11								
	7	v								
	8 9	=	_			<u> </u>	<u> </u>			
	9	22	L	_			<u> </u>		_	
	10	N	_		_	<u> </u>	ļ	_		
<u> </u>	11	2	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	12		H		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
	13	N	H	\vdash				-	 	
-	12 13 14 15	2	<u> </u>	\vdash		-	H	H	<u> </u>	
<u> </u>	16	2	\vdash	\vdash	H		\vdash	H	\vdash	\vdash
	17	V	\vdash	├─	_	\vdash				Н
	18	$\tilde{\sim}$	-							\vdash
	16 17 18 19	~	\vdash	_	_	┝				\dashv
	20	7	\vdash			\vdash				Н
	20 27 22	V								
-	22	J	,			_	_			
	23	J								
	24	J								
	25	W								
	26	W,								
	26 27 28	M	_							
	28	22					L_		_	Ш
	29	~	<u> </u>			<u> </u>	L		_	Ш
	30	22	<u> </u>	_			<u> </u>		_	Ш
	31	~	<u> </u>		_	-		L-	<u> </u>	
	32 33	M	┝	-			-	-	-	Н
	34	2	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	35	Ž	/			\vdash	-	\vdash	├-	$\vdash\vdash$
	36	N	۲	H	H	H	\vdash	\vdash	-	Н
 	37	Ø	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	38)	Ξ	_		Н	 	 	 	┢	Н
	39	2	Г		П	_	Г	Г	Г	П
	40	2		l		Γ-	Г	l	Г	П
	41	E								
	42	6								
	43	:		匚						
	44	2	<u> </u>				_		L	Ш
	45	=	L	L.		L				Ш
	46	2	<u> </u> _	<u> </u>		_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	47	2	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	48	V	├-	⊢	H	⊢	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	49	-	├-			<u> </u>	-	-		Н
L	50	<u> </u>	L_	<u> </u>			L			Ш

Eu. Eu. 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100 98	Claim		_			[Date	,	-		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1 1 1									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_					_	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	_	_	_	_	_		-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_		_		_		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_							_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		62									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									_
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76									_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77								ļ	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78					$oxed{oxed}$			ļ	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79					L				<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80								<u> </u>	<u> </u>
83 .84 .85 .86 .87 .88 .89 .90 .91 .92 .93 .94 .95 .96 .97 .98	<u> </u>	81			-		_			<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84			 		\vdash			<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85			\vdash		\vdash			<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	86				H			_	<u> </u>	-
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		-	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>				-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash			 	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		09		H	\vdash	<u> </u>		-		 	├─
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			-				-		\vdash	⊢
93 94 95 96 97 98 99	-	91		\vdash	H	-	\vdash	-	_	-	\vdash
94 95 96 97 98 99		92	-		-	Ι—	 	_	_	\vdash	-
95 96 97 98 99 99						_	-	_	_	\vdash	_
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	\vdash	-	 		\vdash	-		\vdash	
97 98 99			H	H	H		-		H	-	\vdash
98 99	<u> </u>	97	H	H	-	 - 	\vdash		Η-		\vdash
99			_		\vdash	_	<u> </u>			-	
100		99	Ι	\vdash	\vdash						t
		100		Г		Т		Г	Т		Γ

	,						-				
Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103									Ш	
	104 105									Ш	
	105	_								Н	
	106			-	-					Н	
	107 108	_					-			Н	
	109	-								\dashv	
	110	-								П	
	111									П	
	112										
	111 112 113										
	1114			_		_	_				
	115 116	<u> </u>		-	_	_	ļi	_		\square	
	117		_			_	_	_	<u> </u>		
	118				—	-	_		-		
	118 119		-	 	-	-	\vdash				
	120					\vdash					
	120 121 122									П	
	122										
	123 124 125										
	124		·		<u> </u>	_	ļ			Ш	
	125	 			-	-	-	\vdash		Н	
	126 127				\vdash	\vdash		\vdash		Н	
	1 128	H			\vdash	\vdash	H				
	129						-			П	
	129 130 131 132					Г					
	131										
	132		_		L						
	l 133		_		<u>_</u>	<u> </u>	_	_		Ш	
	134	_			_	ļ	ļ			Н	
	134 135 136	-	-		-			-	\vdash	Н	
	137	-		-	\vdash	┝╾	-	H	\vdash	Н	
	137 138		-		-					Н	
	139									Н	
	140										
	141										
	142			<u> </u>	_		_	_	_	Ш	
	143	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ					
	144 145	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	Н	
	145	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	147	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	148	┢		\vdash			\vdash		H	Н	
	149	Г	Г	<u> </u>	Г			Г	Г	П	
	150										